Index of Claims

	Ap	plic	ation	No
--	----	------	-------	----

10/653,694

Examiner

Applicant(s)

REDDY ET AL.

Art Unit

Patricia L. Morris

1625

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date					1	Cla	Claim Date							[Cla	Date															
							<u> </u>				1							Т													П	\neg	
Final	Original	\ <u>\</u>										ল	Original		- 1								ल	Original		١.					i I		
<u>:</u> ⊑	<u>:</u>	2	•									Final	<u>.</u>		- 1								Final	ij									
-	Ō	3										-	ō		İ								~	ō									
<u> </u>	1	12/64	-		-	\vdash	H	—	_	_	l		51	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv			101						Н	\vdash		\vdash
	2	<u> </u>	\vdash		-	\vdash	Н	_	_				52	Н	\dashv	+	┿	+	+-	++	\dashv		-	102				-			\vdash	\dashv	Н
	3	1	-		-	\vdash	\vdash						53		\dashv	+	+	+		++		ŀ		102			_	\vdash		-	\vdash	\dashv	Н
		H	_	_	_	\vdash		_	_	_					-	_	-	+	-	+				103		-	_	<u> </u>	_	\vdash	-	\dashv	\dashv
	4	1	-					_	_				54	\vdash	\dashv	_	4	_	_	+	_			104				_	_	Ш		_	Ш
	5	!	<u> </u>	_			Ш						55			_	4	4	_	+	_			105				_		Ш	\sqcup		
L	6	II_	<u> </u>	_				_					56		_		\perp	\perp	<u> </u>	\perp	_			106					_	Ш	Ш	_	Ш
	7_	1	<u> </u>					_					57		_	_	┸	_			_			107								_	Ш
	8	Щ_											58				丄							108									
L	9	L											59				\perp				Š			109							<u> </u>		<u> </u>
L	10	⁄رآ											60											110									
	11												61		T			$\Box \Gamma$						111									
	12]		62			T		T						112							П	\neg	
	13		Γ					П			1		63				T	T		П				113							П	\neg	П
	14										1		64		\neg	\neg	7	7			7			114							П	ヿ	
	15	l	·				М	·			1		65		\dashv	\top		\top		17	-			115								\neg	\neg
	16		\vdash				\Box				1		66	П	\dashv	\top	\top	\top	\top	1 1	-			116				\vdash	\vdash	Н	\sqcap	\dashv	\sqcap
	17	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	Н			1		67	\vdash	-+	-+	+	+	+	+	\dashv			117			-		-	\vdash	H		\vdash
	18					H	 	┈		-			68	Н	\dashv	+	+	+		1-1	\dashv	H		118		\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	19	\vdash	-	-	-		-	_		_			69	-		\dashv	+	\dashv	+	1	\dashv	1		119		\vdash	-	_	┝		\vdash	\dashv	\vdash
	20	-	-	-			-		_	-			70		-	\dashv	+	\dashv	+-	+	\dashv			120	_	\vdash	_	-	┝	\vdash	\vdash		
-		 -				-							70	H	\dashv	+	+	\dashv	-	+	-	1		120				-	┝	H	\vdash	\dashv	\vdash
	21	<u> </u>	_	_		_	_					_	71	Н	-	+	+	+	+	+	-			121				_	-		\vdash	\dashv	\vdash
	22	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>					l		72	\sqcup	-	_	4	4	_	\vdash	_	1		122				_			\vdash	\dashv	\vdash
<u> </u>	23		<u> </u>	Ш									73		\dashv	_	4	4		1-1				123						Ш	\square	_	\Box
	24_		_										74		_	4	┸	4		\sqcup	_			124						Ш	\sqcup	_	Ш
L	25_	_	<u> </u>						L.				75	Ш	\perp	4	┸	4	\perp	\perp	_			125				_			Ш	_	
	26		L										76											126									Ш
L	27												77	l l	_						- 6			127									
	28												78								- 8			128									
	29												79				Т	П		\Box				129							П	コ	
	30												80		一								\neg	130								コ	
	31												81				T	T		\Box				131			-				П	\neg	П
	32		\vdash				П				1		82	\Box	_	-	\top	\top	\top	\Box	-	ı		132						\vdash		-	Н
	33	\vdash	\vdash				H				1	—	83	\vdash	\dashv	+	+	+	+-	++	-	ŀ		133					 	H	H	\dashv	\vdash
<u> </u>	34		\vdash	H			H						84	H	\dashv	+	+	\dashv	+-	++	\dashv	- 1		134		Н				\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
<u> </u>	35	 	-	\vdash	\dashv	Н	Н		-	_			85	\vdash	\dashv	\dashv	+			+		1	-	135		\vdash		-		Н	$\vdash \vdash$		\vdash
-	36	-	-			Н	\vdash	\vdash	Н				86	\vdash	\dashv	+	+	+		++		::: 	-	136		\vdash		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
	37	\vdash		\vdash		Н	Н		\vdash			<u> </u>	87		-+		+	+	+	+	-	::: -		127	-	Н			\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	\vdash
		\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash			<u> </u>			\dashv		-	+	\dashv	+		::: -		137	\dashv	\vdash			<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	Щ
<u> </u>	38	<u> </u>					\vdash	<u> </u>				ļ	88	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	-		+				138		Ш		\square			$\vdash \vdash$	_	Щ
<u> </u>	39	<u> </u>	_	Ш	-	Н	\vdash	ļ	\square			ļ	89	\vdash	-	4	\bot	\perp		₩	_ :			139		 	_			\sqcup	Ш		
<u></u>	40	 	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ	Ш		Щ	_		<u> </u>	90	\sqcup	_		\perp	_	\bot	\sqcup	_ :			140		Ш	_			Ш	Ш		Щ
ļ	41	<u> </u>	_	Ш	\Box	Ш						ļ	91	\sqcup	_	\bot	\perp		\perp	\sqcup	_ :			141					Ш		Ш		Ш
L	42			Ш		Ш							92	\sqcup	\perp	\perp			\perp	\sqcup	_ :			142						Ш	Ш	ᆜ	Ш
<u></u>	43	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш		\Box	Ш						93	Ш	\perp	\perp		\perp	_	$\perp \perp$	_			143						\sqcup	Ш		
	44			Ш		Ш	L		Ш				94		\perp		⅃							144								_[
L	45_	L											95			$oxed{\int}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\prod		$oxed{\Box}$		ſ		145									
	46	L											96		$_{ extsf{T}}$			_T				ſ		146						П	П	コ	П
	47												97		\neg	\top	\top	\top						147	\neg	\Box				\Box		一	\exists
	48												98			\top	\top	\top	\top	\top	7	ľ		148				П		П	\sqcap	\neg	一
	49			П		П			\neg				99		$\neg \uparrow$	\top	十	\neg		+	1	ı	$\neg \uparrow$	149			_	Н		П	\sqcap		\dashv
	50			М	\neg	М	H		\neg	_			100	П	十	+	十	\dashv	\top	\vdash	-	ŀ		150		-1		\vdash		П	\neg	ᅱ	\dashv
		Ь-	Ь				ш.					لـــــا	.50	ı1						$\perp \perp$:	:::L		-100							1		